

c-lever compact Elektronischer Türbeschlag

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 1,3 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 0,003 kWh
Produktionsort: Shenzhen, China

Produktionsstandards

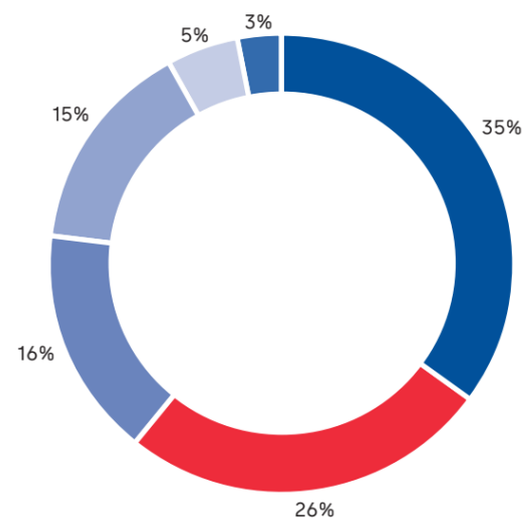
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

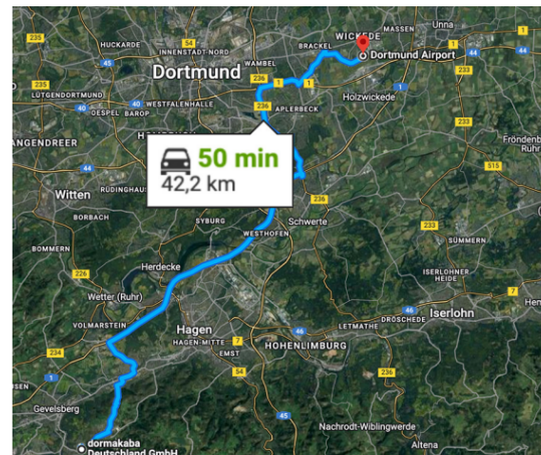
Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Papier ■ Zink ■ Rostfreier Stahl
 ■ Kunststoffe ■ Elektronik



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 11 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Ennepetal nach Dortmund Flughafen



¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Der elektronische Beschlag c-lever compact bietet formschönes, prämiertes Design in Kombination mit hoher Funktionsvielfalt. So legen Sie Zutrittsrechte präzise für eine nahezu unbeschränkte Anzahl Benutzer ort- und zeitgenau fest. Diese lassen sich flexibel ändern, wahlweise im Standalone- oder Wireless-Betrieb.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

